risparmiare

entrambi!









HOME ARTICOLI E-ZINE TABLOID PROGETTI BLOCCHI CAD SOFTWARE AZIENDE NORMATIVA EVENTI















PUBBLICITÀ SU QUESTO SITO

Strutture autoportanti miste acciaio calcestruzzo: Tecnologia sicura alla luce della NTC2008 e del rischio sismico

Aosta (Hostellerie du Cheval Blanc, Via Clavalité, 20) 15/03/2013

Un seminario tecnico in programma il prossimo 15 marzo ad Aosta presenterà un approfondimento su NPS® SYSTEM: la nuova tecnologia costruttiva, certificata CE, brevettata da Tecnostrutture (scarica la locandina dell'evento).

Peculiarità progettuali, soluzioni tecniche, progettazione e modellazione di un edificio in zona sismica: questi i temi su cui si svilupperà l'incontro riservato agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Regione Autonoma della Val d'Aosta il prossimo venerdì 15 marzo. Il seminario tecnico formativo, organizzato da Tecnostrutture srl con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri di Aosta e di ACAI Associazione Costruttori Acciaio Italiani, sarà dedicato alle strutture autoportanti miste acciaio calcestruzzo e nello specifico a NPS® SYSTEM, la tecnologia costruttiva evoluzione della storica Trave REP®, recentemente presentata al mercato internazionale dalla società veneta, leader di mercato nella produzione di sistemi prefabbricati acciaiocalcestruzzo.

Le strutture miste autoportanti sono una tecnologia consolidata che ingloba i concetti del costruire moderno: sicurezza, efficienza, prevenzione e normativa, tutti elementi imprescindibili nel mondo dell'edilizia di oggi. NPS® SYSTEM è l'espressione più recente ed innovativa di questa tecnologia costruttiva: altamente performante e ad elevata resistenza sismica permette di controllare ogni singolo momento del processo produttivo, garantendo in questo modo risposte affidabili sia in termini di prevenzione del rischio sismico che di effettiva industrializzazione del cantiere.

L'incontro, la cui partecipazione sarà gratuita, verrà aperto da un intervento dell'ing. Michel Grosjacques Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Regione Autonoma della Val d'Aosta. Interverranno quindi Franco Daniele nella veste di Presidente Sezione Travi Reticolari Autoportanti di ACAI, l'Ing. Stefano China Direttore Tecnico Tecnostrutture S.r.l. che parlerà di NPS® System: l'evoluzione del sistema REP® l'approccio corretto all'analisi e progetto delle strutture miste autoportanti Tecnostrutture. l'ing. Paolo Giorgi dell'Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale (ICEA) con un intervento su Valutazione sismica delle strutture miste NPS® System in fase di montaggio.

Chiuderà il seminario un esempio di applicazione di Trave reticolare autoportante mista attraverso MasterSap 12, il programma di calcolo strutturale di AMV, grazie ad un intervento dell'ing. Luciano Migliorini di AMV.









SE-TrayMenu di SE Soft



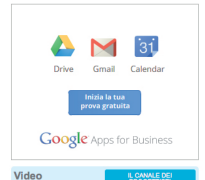




Rilievo stanze di Ing. Gino Di Ruzza



T3D 2.00.10 di Ing. Alberto Ferrari







TECNOSTRUTTURE srl

Seminario Tecnico di Aosta 15 marzo 2013 www.ingegneri.cc

3 Marzo 2013